

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Tabel 5.1
Ringkasan Hasil Perbandingan Antara Persentase Pengungkapan Rata-rata Secara Keseluruhan dengan Persentase Pengungkapan Rata-Rata per Kelompok Bidang Usaha

No.	Bidang Usaha	Hasil Perbandingan						
		A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2
1.	Perkebunan	B	B	B	S	B	B	B
2.	Konstruksi	B	B	B	B	B	S	B
3.	Manufaktur	B	B	S	B	B	B	B
4.	Pertambangan	S	S	S	S	S	S	S
5.	Transportasi	B	B	S	B	B	S	B
6.	Properti dan Real Estate	S	B	B	B	B	B	B
7.	Bank	S	S	S	S	S	B	S
8.	Asuransi	S	S	B	S	B	B	S
9.	Telekomunikasi	B	S	S	S	S	S	S
10.	Lain-lain	S	S	S	B	S	B	B

Sumber: data diolah

Keterangan:

- S : Sudah
- B : Belum

Berdasarkan tabel 5.1 di atas, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Informasi akuntansi dan keuangan sudah disajikan dalam *web site* perusahaan dalam kelompok bidang pertambangan, properti dan real estate, bank, asuransi dan lain-lain, namun masih belum disajikan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, konstruksi manufaktur, transportasi dan telekomunikasi
- Informasi tentang *corporate governance* sudah disajikan dalam *web site* perusahaan dalam kelompok bidang pertambangan, bank, asuransi,

telekomunikasi dan lain-lain, namun masih belum disajikan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, konstruksi, manufaktur, transportasi dan properti dan *real estate*.

3. Informasi tentang tanggung jawab sosial perusahaan dan sumber daya manusia sudah disajikan dalam *web site* perusahaan dalam kelompok bidang manufaktur, pertambangan, transportasi, bank, telekomunikasi dan lain-lain, namun masih belum disajikan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, konstruksi dan properti dan *real estate*.
4. Informasi tentang *contact details* untuk hubungan investor dan kemudahan lain yang terkait sudah disajikan dalam *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, pertambangan, bank, asuransi, dan lain-lain, namun masih belum disajikan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang konstruksi manufaktur, transportasi dan properti dan *real estate* dan lain-lain.
5. Informasi lain-lain sudah disajikan dalam *web site* perusahaan dalam kelompok bidang pertambangan, bank, telekomunikasi dan lain-lain, namun masih belum disajikan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, konstruksi, manufaktur, transportasi dan properti dan *real estate* dan lain-lain.
6. Penyajian informasi dalam format yang sesuai dengan ketentuan dalam *IDI* sudah diterapkan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang konstruksi, pertambangan, transportasi dan telekomunikasi, namun belum diterapkan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang

perkebunan, manufaktur, properti dan *real estate*, bank, asuransi dan lain-lain.

7. Keunggulan teknologi yang dimiliki oleh internet sudah dimanfaatkan oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang pertambangan, bank, asuransi, dan telekomunikasi, namun belum dimanfaatkan dengan baik oleh *web site* perusahaan dalam kelompok bidang perkebunan, konstruksi, manufaktur, transportasi, properti dan *real estate*.

V.2. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil penelitian ini antara lain:

1. Perusahaan publik di Indonesia sebaiknya mulai mengoptimalkan pemanfaatan keunggulan teknologi yang dimiliki oleh internet untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas dari praktek *internet financial reporting*.
2. Badan pembuat regulasi yang terkait (BAPEPAM) hendaknya mulai membuat dan menetapkan standar baku yang dapat menjadi acuan atau tolok ukur dalam praktek *internet financial reporting*.

V.3. Implikasi Penelitian

Beberapa implikasi dari penelitian ini:

1. Bagi manajemen (perusahaan), penelitian ini dapat memberikan gambaran mengenai praktek *internet financial reporting*, baik gambaran mengenai jenis informasi yang dapat disajikan di *web site* perusahaan,

format penyajian informasi dan juga fasilitas yang dapat ditempatkan pada *web site* dengan tujuan untuk meningkatkan interaksi dengan para pemakai informasi yang berkunjung ke *web site* tersebut.

2. Bagi badan pembuat regulasi yang terkait (BAPEPAM), penelitian ini dapat memberikan dorongan untuk menetapkan standar yang dapat dijadikan acuan atau tolok ukur bagi praktek *internet financial reporting* ini. Adanya peraturan yang ditetapkan oleh badan pembuat regulasi akan meningkatkan praktek *internet financial reporting* oleh perusahaan publik, baik dari segi informasi maupun pemanfaatan teknologi.
3. Bagi para auditor sistem informasi, *IDI* yang menjadi instrumen dalam penelitian ini dapat dijadikan sebagai salah satu acuan dalam menyusun *checklist* mengenai hal-hal yang akan diaudit.
4. Bagi para peneliti atau akademisi, praktek *internet financial reporting* ini masih merupakan topik yang masih sangat jarang diteliti, maka masih terbuka peluang yang sangat lebar untuk melakukan penelitian dengan topik ini.
5. Bagi para pemakai informasi, praktek *internet financial reporting* ini akan sangat menguntungkan dan memudahkan para pengguna untuk memperoleh informasi yang *real-time* secara mudah, murah dan juga dapat diakses tanpa batasan ruang dan waktu.

V.4. Keterbatasan Penelitian

Beberapa keterbatasan yang ada dalam penelitian ini antara lain:

1. Penelitian ini dilakukan pada perusahaan LQ45 yang terdiri dari perusahaan yang bergerak dalam bidang yang berbeda satu sama lain, sehingga hasilnya tidak dapat digeneralisasikan, karena setiap bidang usaha memiliki karakter yang berbeda dengan bidang usaha yang lainnya, sehingga perbedaan informasi yang disajikan antara satu *web site* perusahaan dengan perusahaan lainnya jauh berbeda. Maka dari itu, untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik apabila sampel yang digunakan hanya berasal dari satu bidang usaha saja, sehingga hasilnya akan lebih spesifik, selain itu, dengan penggunaan sampel dari bidang sama, akan lebih memungkinkan untuk meneliti item-item informasi yang pengungkapannya diwajibkan secara khusus untuk bidang tersebut.
2. Penelitian ini memberikan bobot yang sama untuk semua kelompok informasi, tanpa memperhatikan tingkat kebutuhan para pemakai informasi tersebut, maka untuk penelitian selanjutnya akan lebih baik apabila dilakukan pembobotan terlebih dahulu terhadap kelompok-kelompok informasi untuk mengetahui tingkat kebutuhan para pemakai informasi terhadap masing-masing kelompok informasi tersebut. Pembobotan ini mungkin dapat didasarkan pada hasil survei yang dilakukan terhadap para pemakai informasi.

DAFTAR PUSTAKA

Anggoro, Rusmawan Wahyu (2004), "Dampak Kemajuan Teknologi Informasi Terhadap Penyajian Laporan Keuangan dan Pengauditan", Jurnal Akuntansi dan Manajemen, Edisi Agustus 2004.

Ashbaugh, H., Johnstone, K.M., Warfield, Terry D. (1999), "Corporate Reporting on the Internet", Accounting Horizons, Vol. 13, No. 3, September 1999.

Arifin S (2004), "The Perceived Usefulness of Voluntary Items by Financial Analysts in Indonesia", Kompak Edisi Mei-Agustus 2004.

Boynton, William C., Johnson Raymond N., Kell Walter G. (2002), Modern Auditing, Edisi Ketujuh , Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Griffin, Ricky W., Ebert, Ronald J. (1998), Bisnis, Edisi Keempat, Jilid 1, PT. Prenhalindo, Jakarta.

Griffin, Ricky W., Ebert, Ronald J. (2003), Bisnis, Edisi Keenam, Jilid 1, PT Indeks, Jakarta.

Griffin, Ricky W., Ebert, Ronald J. (2003), Bisnis, Edisi Keenam, Jilid 2, PT Indeks, Jakarta.

Harnanto (2002), Akuntansi Keuangan Menengah, Buku Satu, BPFE, Yogyakarta.

Hendriksen, Eldon. S (1997), Teori Akuntansi, Edisi Keempat, Jilid Satu, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Hendriksen, Eldon. S (1997), Teori Akuntansi, Edisi Keempat, Jilid Dua, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Isgiyarta, Jaka dan Tristiarini, Nila (2005), " Pengaruh Penerapan Prinsip Corporate Governance terhadap Abnormal Return Pada Saat Pengumuman Laporan Keuangan", Jurnal Bisnis dan Ekonomi Vol. 12 No. 2 September 2005

Jogiyanto, H.M (2004), Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman, BPFE, Yogyakarta.

Jusup, Haryono (2001), Auditing (Pengauditan), Buku 1, Bagian Penerbitan STIE YKPN, Yogyakarta.

Kieso, Donald E., Weygandt, Jerry J., Warfield, Terry D. (2002), Akuntansi Intermediate, Edisi Kesepuluh, Jilid 1 Penerbit Erlangga, Jakarta.

Kieso, Donald E., Weygandt, Jerry J., Warfield, Terry D. (2002), Akuntansi Intermediate, Edisi Kesepuluh, Jilid 3 Penerbit Erlangga, Jakarta.

Kuncoro, Mudrajad (2003), Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Spanos, Lukas (2006), "Corporate Reporting on the Internet in an European Emerging Capital Market: The Greek Case", www.ssrn.com

Suripto, Bambang (2005), "Praktik Pelaporan Keuangan Dalam Web Site Perusahaan Indonesia", Jurnal Akuntansi dan Manajemen, Volume XVII, Nomor 1, April 2006.

Widjajanto, Nugroho (2001), Sistem Informasi Akuntansi, Penerbit Erlangga, Jakarta

Wirjono, Endang Raino (2003), "Muatan Informasi (*Information Contents*) dari Kebijakan Dividen", KINERJA, Volume 7 No. 2, Th. 2003

www.e-samuel.com

www.jsx.co.id

www.wikipedia.org

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL DAN ALAMAT *WEB SITENYA*

No.	Nama Perusahaan	Alamat Website
1.	PT. Astra Agro Lestari Tbk	www.astra-agro.co.id
2.	PT. Adhi Karya (Persero) Tbk	www.adhi.co.id
3.	PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk	www.antam.com
4.	PT. Apexindo Pratama Duta Tbk	www.apexindo.com
5.	PT. Arpeni Pratama Ocean Line Tbk	www.apol.co.id
6.	PT. Astra International Tbk	www.astra.co.id
7.	PT. Bank Central Asia Tbk	www.klikbca.com
8.	PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	www.bri.co.id
9.	PT. Bank Danamon Indonesia Tbk	www.danamon.co.id
10.	PT. Berlian Laju Tanker Tbk	www.blk.co.id
11.	PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk	www.bankmandiri.co.id
12.	PT. Bakrie & Brothers Tbk	www.bakrie-brothers.com
13.	PT. Bank Niaga Tbk	www.bankniaga.com
14.	PT. Bank International Indonesia Tbk	www.bii.co.id
15.	PT. Bakrie Telecom Tbk	www.bakrietelecom.com
16.	PT. Bumi Resources Tbk	www.bumiresources.com
17.	PT. Citra Marga Nusaphala Persada Tbk	www.cmpn.co.id
18.	PT. Ciputra Development Tbk	www.ciputradevelopment.com
19.	PT. Ciputra Surya Tbk	www.ciputrasurya.com
20.	PT. Energi Mega Persada Tbk	www.energi-mp.com
21.	PT. Gudang Garam Tbk	www.gudanggaramtbk.com
22.	PT. Gajah Tunggal Tbk	www.gt-tires.com
23.	PT. International Nickel Indonesia Tbk	www.pt-inco.co.id
24.	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk	www.indofood.co.id
25.	PT. Indocement Tunggul Prakasa Tbk	www.indocement.co.id
26.	PT. Indosat Tbk	www.indosat.com
27.	PT. Kawasan Industri Jababeka Tbk	www.jababeka.com
28.	PT. Kalbe Farma Tbk	www.kalbefarma.com
29.	PT. Lippo Karawaci Tbk	www.lippokarawaci.co.id
30.	PT. PP London Sumatera Tbk	www.londonsumatra.com
31.	PT. Medco Energi International Tbk	www.medcoenergi.com
32.	PT. Perusahaan Gas Negara (Persero)Tbk	www.pgn.co.id
33.	PT. Bank Pan Indonesia Tbk	www.panin.co.id
34.	PT. Panin Life Tbk	www.paninlife.co.id
35.	PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk	www.ptba.co.id
36.	PT. Holcim Indonesia Tbk	www.holcim.com
37.	PT. Sumalindo Lestari Jaya Tbk	www.sumalindo.com
38.	PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk	www.telkom.co.id
39.	PT. Total Bangun Persada Tbk	www.totalbp.com
40.	PT. Bakrie Sumatra Plantations Tbk	www.bakriesumatera.com

41.	PT. United Tractors Tbk	www.unitedtractors.com
42.	PT. Unilever Indonesia Tbk	www.unilever.com

Sumber: www.jsx.co.id
www.google.com
www.yahoo.com



LAMPIRAN 2

PENGELOMPOKAN PERUSAHAAN SAMPEL

I. PERKEBUNAN

1. PT. Astra Agro Lestari Tbk
2. PT. PP London Sumatra Tbk
3. PT. Bakrie Sumatra Plantations Tbk

II. KONSTRUKSI

1. PT. Adhi Karya (Persero) Tbk
2. PT. Total Bangun Persada Tbk
3. PT. Citra Marga Nusaphala Persada Tbk

III. MANUFAKTUR

1. PT. Gudang Garam Tbk
2. PT. Indofood Sukses Makmur Tbk
3. PT. Kalbe Farma Tbk
4. PT. Unilever Indonesia Tbk
5. PT. Astra International Tbk
6. PT. Gajah Tunggal Tbk
7. PT. Indocement Tunggal Prakasa Tbk
8. PT. Holcim Indonesia Tbk
9. PT. Sumalindo Lestari Jaya Tbk

10. PT. United Tractors Tbk

IV. PERTAMBANGAN

1. PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk
2. PT. Bumi Resources Tbk
3. PT. Energi Mega Persada Tbk
4. PT. International Nickel Tbk
5. PT. Medco Energi International Tbk
6. PT. Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk
7. PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk

V. TRANSPORTASI

1. PT. Arpeni Pratama Ocean Line Tbk
2. PT. Berlian Laju Tanker Tbk

VI. PROPERTI DAN *REAL ESTATE*

1. PT. Ciputra Development Tbk
2. PT. Ciputra Surya Tbk
3. PT. Kawasan Industri Jababeka
4. PT. Lippo Karawaci Tbk

VII. BANK

1. PT. Bank Central Asia Tbk

- 
2. PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
 3. PT. Bank Danamon Indonesia Tbk
 4. PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk
 5. PT. Bank Niaga Tbk
 6. PT. Bank International Indonesia Tbk
 7. PT. Bank Pan Indonesia Tbk

VIII. ASURANSI

1. PT. Panin Life Tbk

IX. TELEKOMUNIKASI

1. PT. Bakrie Telecom Tbk
2. PT. Indosat Tbk
3. PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk

X. LAIN-LAIN

1. PT. Apexindo Pratama Duta Tbk
2. PT. Bakrie & Brothers Tbk

LAMPIRAN 3

INTERNET DISCLOSURE INDEX

	Kriteria	Penjelasan
A. ISI (CONTENT)		
A.1. Informasi Akuntansi dan Keuangan		
1.	Neraca auditan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
2.	Laporan laba rugi auditan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
3.	Laporan perubahan modal auditan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
4.	Laporan arus kas auditan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
5.	Catatan atas laporan keuangan auditan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
6.	Neraca auditan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun
7.	Laporan laba rugi auditan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun
8.	Laporan perubahan modal auditan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun
9.	Laporan arus kas auditan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun
10.	Catatan atas laporan keuangan auditan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun
11.	Laporan keuangan interim tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2007. Laporan interim ini bisa berupa laporan kuartalan, semesteran.
12.	Laporan keuangan interim tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2006 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun. Laporan interim ini bisa berupa

		laporan kuartalan, semesteran.
13.	Laporan auditor tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006. Laporan ini harus disertai tanda tangan auditor
14.	Pernyataan tanggung jawab manajemen atas laporan keuangan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006. Laporan ini harus disertai tanda tangan.
15.	Laporan auditor tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun. Laporan ini harus disertai tanda tangan manajemen
16.	Pernyataan tanggung jawab manajemen atas laporan keuangan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya, sekurang-kurangnya 2 tahun. Laporan ini harus disertai tanda tangan manajemen
17.	Harga saham sekarang	Harga saham pada hari perdagangan saat ini (saat dilakukan <i>content analysis</i> terhadap isi <i>web site</i>)
18.	Sejarah harga saham	Sekurang-kurangnya sejarah selama 2 tahun. Boleh berasal dari link internal maupun eksternal website
19.	Kebijakan dividen	
20.	Dividen sekarang	Dividen sekarang adalah dividen tahun 2006
21.	Sejarah dividen	Dividen tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya
22.	Berita tentang perusahaan (<i>press release</i>)	
23.	Penilaian atau laporan dari analis	
24.	Informasi mengenai analis	Nama dan <i>contact details</i> analis
25.	Ikhtisar data keuangan penting	Paling tidak harus menyajikan data selama lima tahun, dimulai data tahun 2006.
26.	Laporan tahunan tahun sekarang	Tahun sekarang adalah tahun 2006
27.	Laporan tahunan tahun lalu	Tahun lalu adalah tahun 2005 dan tahun-tahun sebelumnya. Paling tidak

		selama 2 tahun
A.2. Informasi Tentang Corporate Governance (Tata Kelola Perusahaan)		
1.	Keberadaan bagian <i>corporate governance</i> dalam <i>web site</i>	
2.	Struktur organisasi	Dalam bentuk bagan
3.	Nama dan alamat perusahaan dan atau anak perusahaan, kantor cabang dan kantor perwakilan	
4.	Informasi tentang dewan komisaris	Nama dan riwayat hidup singkat
5.	Informasi mengenai dewan direksi	Nama dan riwayat hidup singkat
6.	Informasi mengenai anggota komite audit	Nama dan riwayat hidup singkat
7.	Informasi mengenai Rapat Umum Pemegang Saham (RUPS)	Dapat berupa jadwal pelaksanaan RUPS, hasil RUPS. Paling tidak untuk RUPS terakhir.
8.	Profil perusahaan	
9.	Visi dan misi perusahaan	
10.	Analisis dan pembahasan manajemen	
11.	Informasi mengenai komite-komite dibawah dewan direksi yang dimiliki oleh perusahaan	Informasi ini misalnya berupa anggota komite, laporan komite, uraian tugas dan tanggung jawab komite.
12.	Uraian mengenai bidang kegiatan dan usaha perusahaan serta barang dan jasa yang dihasilkan oleh perusahaan.	
13.	Informasi pemilikan saham	
A.3. Informasi tentang Tanggung Jawab Sosial Perusahaan dan Sumber Daya Manusia		
1.	Halaman khusus mengenai tanggung jawab sosial perusahaan	
2.	Laporan mengenai tanggung jawab sosial perusahaan	Tidak diterima apabila merupakan bagian dari laporan keuangan
3.	Pernyataan kebijakan terhadap lingkungan	Tidak diterima apabila bukan kebijakan dari perusahaan sendiri
4.	Informasi mengenai sumber daya manusia	Dapat berupa informasi yang berhubungan dengan tenaga kerja, misalnya karyawan, kegiatan pelatihan dan pengembangan yang ditujukan untuk para

		karyawan, dsb
5.	Informasi tentang donasi atau sponsor terhadap suatu komunitas atau badan amal	Contohnya seperti sponsor terhadap komunitas lokal, event olahraga dan kebudayaan, pendidikan sumbangan khusus.
A.4. Contact Details untuk Hubungan Investor dan Kemudahan Lain yang Terkait		
1.	Keberadaan bagian hubungan investor dalam <i>web site</i>	
2.	Nama petugas untuk hubungan investor	Tidak diterima apabila berada di luar halaman hubungan investor
3.	<i>E-mail</i> untuk hubungan investor	Tidak diterima apabila berada di luar halaman hubungan investor
4.	Alamat pos dan atau nomor telepon untuk hubungan investor	Tidak diterima apabila berada di luar halaman hubungan investor
5.	<i>Web site</i> dalam versi bahasa Inggris	
6.	<i>Web site</i> dalam versi bahasa Indonesia	
7.	Laporan tahunan dalam versi bahasa Inggris	Paling tidak untuk laporan keuangan tahun sekarang (2006)
8.	Laporan tahunan dalam versi bahasa Indonesia	
9.	<i>Frequently Asked Question (FAQ)</i>	
10.	Kalender kegiatan perusahaan yang <i>up to date</i>	<i>Up to date</i> berarti menyajikan informasi kegiatan yang telah dan atau akan dilakukan pada bulan saat dilakukan <i>content analysis</i> terhadap <i>web site</i> .
A.5. Informasi Lain-lain		
1.	Penghargaan atau sertifikasi atau penghargaan yang diterima oleh perusahaan	Sertifikasi atau penghargaan ini boleh bertaraf nasional maupun internasional
2.	Informasi yang bersifat <i>forward looking</i>	Informasi ini dapat berupa informasi yang merupakan prediksi-prediksi untuk waktu mendatang, misalnya prediksi laba, prediksi penjualan, prediksi laba per saham, prospek usaha ke depan, dsb.

3.	Strategi dan atau kebijakan perusahaan	
4.	Kegiatan riset dan pengembangan yang dilakukan oleh perusahaan	Riset dan pengembangan ini dapat ditujukan untuk keuangan maupun pengembangan produk.
B. PENYAJIAN (PRESENTATION)		
B.1. Format Materi Informasi		
1.	Laporan tahunan dalam format HTML	
2.	Laporan tahunan dalam format PDF	
3.	Data keuangan dalam format yang dapat diproses	Format spreadsheet yang kompatibel, misalnya microsoft excel.
4.	File <i>video</i> atau <i>audio</i>	
B.2. Pemanfaatan Keunggulan Teknologi Internet		
1.	<i>Link</i> dari <i>home page</i> ke informasi yang ada di dalam <i>web site</i>	Klik satu kali dari <i>home page</i> untuk menuju ke informasi yang diinginkan.
2.	<i>Link</i> dari informasi yang ada dalam <i>web site</i> ke <i>home page</i>	Klik satu kali dari halaman informasi untuk kembali ke <i>home page</i>
3.	<i>Link</i> dari satu informasi ke bagian informasi lainnya dalam <i>web site</i> (<i>internal link</i>)	Klik satu kali dari satu halaman informasi untuk menuju ke informasi lainnya
4.	<i>Link</i> ke <i>web site</i> lain yang berhubungan (<i>external link</i>)	
5.	Layanan bagi investor untuk memesan informasi secara <i>on line</i>	Misalnya email yang secara khusus digunakan untuk meminta laporan tahunan, namun harus dinyatakan secara jelas bahwa e-mail tersebut dapat digunakan untuk meminta informasi.
6.	<i>Mailing list</i>	Diterima apabila informasi atau berita yang didiskusikan relevan dengan perusahaan.
7.	Alat untuk mencari informasi dalam <i>web site</i>	Dapat berupa <i>site map</i> atau <i>search box</i>
8.	<i>Feedback</i>	
9.	Kemampuan informasi untuk <i>download</i>	
10.	<i>Webcasting</i>	
11.	Penggunaan grafik atau tabel dalam penyajian informasi	
12.	<i>E-mail alerts</i>	



LAMPIRAN 4
TABULASI DATA DAN PERHITUNGAN RATA-RATA

A1																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Perkebunan																							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
Konstruksi																							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	
Manufaktur																							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Pertambangan																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0
Transportasi																							
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
Properti dan Real Estate																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Bank																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
4	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Asuransi																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0
Telekomunikasi																							
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0
3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
Lain-Lain																							
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0
2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1

Σ % keseluruhan 2537%
 N keseluruhan 42
 % Rata-rata keseluruhan 60%

A1									
24	25	26	27	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid	
							3	59%	
0	1	0	0	7	27	26%			
0	1	1	1	22	27	81%			
0	0	0	1	19	27	70%			
							3	41%	
0	0	0	0	3	27	11%			
0	0	0	1	13	27	48%			
0	0	1	1	17	27	63%			
							10	53%	
0	0	0	0	1	27	4%			
0	0	1	1	20	27	74%			
0	1	1	1	20	27	74%			
0	0	1	1	23	27	85%			
0	0	0	1	12	27	44%			
0	0	0	0	1	27	4%			
0	0	1	1	21	27	78%			
1	1	1	1	22	27	81%			
0	0	1	1	4	27	15%			
0	0	1	1	19	27	70%			
							7	76%	
0	1	1	1	24	27	89%			
0	1	1	0	16	27	59%			
0	1	1	1	21	27	78%			
0	0	1	1	19	27	70%			
1	0	1	1	23	27	85%			
0	1	1	1	22	27	81%			
0	1	0	1	19	27	70%			
							2	15%	
1	0	0	0	4	27	15%			
0	0	0	0	4	27	15%			
							4	81%	
0	0	1	1	22	27	81%			
0	1	1	1	24	27	89%			
0	0	0	1	17	27	63%			
1	1	1	0	24	27	89%			
							7	63%	
0	1	1	1	24	27	89%			
1	0	0	0	8	27	30%			
1	0	1	1	24	27	89%			
0	0	1	1	15	27	56%			
0	1	1	1	23	27	85%			
0	1	1	1	13	27	48%			
0	1	1	0	12	27	44%			
							1	74%	
0	0	1	1	20	27	74%			
							3	54%	
0	1	1	0	11	27	41%			
1	0	1	1	19	27	70%			
0	0	0	1	14	27	52%			
							2	72%	
0	1	1	1	23	27	85%			
1	0	0	1	16	27	59%			
						2537%	42		

A2																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid
Perkebunan																	3	62%
1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	13	38%		
2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	13	69%		
3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	13	77%		
Konstruksi																	3	69%
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	10	13	77%		
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	13	85%		
3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6	13	46%		
Manufaktur																	10	64%
1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	6	13	46%		
2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	13	62%		
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	13	69%		
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	13	69%		
6	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	13	23%		
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	13	77%		
9	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6	13	46%		
10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	13	77%		
Pertambangan																	7	81%
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	13	77%		
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	100%		
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	13	77%		
4	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	13	54%		
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	100%		
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	13	77%		
Transportasi																	2	54%
1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	7	13	54%		
2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	7	13	54%		
Properti dan Real Estate																	4	71%
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	13	77%		
2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	13	69%		
3	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	7	13	54%		
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
Bank																	7	82%
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	13	54%		
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	13	100%		
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	13	85%		
Asuransi																	1	92%
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	13	92%		
Telekomunikasi																	3	85%
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	13	92%		
2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	13	85%		
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	13	77%		
Lain-Lain																	2	81%
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	13	85%		
2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	13	77%		
																3077%	42	

Σ % keseluruhan 3077%
 N keseluruhan 42
 % Rata-rata keseluruhan 73%

A3										
	1	2	3	4	5	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid
Perkebunan									3	27%
1	0	0	1	1	0	2	5	40%		
2	0	0	0	1	1	2	5	40%		
3	0	0	0	0	0	0	5	0%		
Konstruksi									3	27%
1	1	0	0	1	1	3	5	60%		
2	0	0	0	1	0	1	5	20%		
3	0	0	0	0	0	0	5	0%		
Manufaktur									10	60%
1	0	0	0	1	0	1	5	20%		
2	1	0	0	1	1	3	5	60%		
3	0	0	0	1	1	2	5	40%		
4	1	1	1	1	1	5	5	100%		
5	1	0	1	1	1	4	5	80%		
6	0	0	0	1	0	1	5	20%		
7	1	0	1	1	0	3	5	60%		
8	1	0	1	1	1	4	5	80%		
9	1	0	1	1	1	4	5	80%		
10	0	0	1	1	1	3	5	60%		
Pertambangan									7	69%
1	1	0	0	1	1	3	5	60%		
2	0	0	1	1	1	3	5	60%		
3	0	0	1	1	1	3	5	60%		
4	1	0	1	1	1	4	5	80%		
5	1	0	1	1	1	4	5	80%		
6	0	0	1	1	1	3	5	60%		
7	1	0	1	1	1	4	5	80%		
Transportasi									2	60%
1	0	0	1	1	1	3	5	60%		
2	1	0	0	1	1	3	5	60%		
Properti dan Real Estate									4	15%
1	0	0	0	0	0	0	5	0%		
2	0	0	0	1	0	1	5	20%		
3	0	0	0	0	0	0	5	0%		
4	0	0	0	1	1	2	5	40%		
Bank									7	49%
1	1	0	1	1	1	4	5	80%		
2	1	0	0	1	1	3	5	60%		
3	0	0	0	0	0	0	5	0%		
4	0	0	1	1	1	3	5	60%		
5	1	0	0	1	1	3	5	60%		
6	0	0	0	1	1	2	5	40%		
7	0	0	0	1	1	2	5	40%		
Asuransi									1	20%
1	0	0	0	1	0	1	5	20%		
Telekomunikasi									3	53%
1	0	0	0	1	1	2	5	40%		
2	1	0	1	1	1	4	5	80%		
3	1	0	0	0	1	2	5	40%		
Lain-Lain									2	50%
1	1	0	0	1	1	3	5	60%		
2	1	0	0	1	0	2	5	40%		
								2040%	42	

Σ % keseluruhan 2040%
 N keseluruhan 42
 % Rata-rata keseluruhan 49%

A4																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid	
Perkebunan														3	50%	
1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	10	40%			
2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	10	70%			
Konstruksi														3	47%	
1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	10	40%			
2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	10	30%			
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	10	70%			
Manufaktur														10	40%	
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	10	30%			
2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5	10	50%			
3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	10	50%			
4	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6	10	60%			
1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	10	30%			
2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	10	20%			
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	10	30%			
2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	10	70%			
3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	10	20%			
4	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
Pertambangan														7	54%	
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	10	60%			
2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	10	30%			
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90%			
5	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5	10	50%			
6	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	10	70%			
Transportasi														2	20%	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10	10%			
2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	10	30%			
Properti dan Real Estate														4	45%	
1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
3	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	10	60%			
4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	10	40%			
Bank														7	61%	
1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	5	10	50%			
2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	10	80%			
3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70%			
4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	5	10	50%			
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%			
6	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	10	50%			
7	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	10	30%			
Asuransi														1	60%	
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	10	60%			
Telekomunikasi														3	63%	
1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	10	80%			
3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	10	70%			
Lain-Lain														2	40%	
1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	10	40%			
													2050%	42		

Σ % keseluruhan

2050%

N keseluruhan

42

% Rata-rata keseluruhan

49%

A5										
	1	2	3	4	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid	
Perkebunan								3	42%	
1	0	1	1	0	2	4	50%			
2	1	1	0	1	3	4	75%			
3	0	0	0	0	0	4	0%			
Konstruksi								3	33%	
1	1	0	0	0	1	4	25%			
2	0	0	0	0	0	4	0%			
3	1	1	1	0	3	4	75%			
Manufaktur								10	38%	
1	0	0	0	1	1	4	25%			
2	1	0	0	0	1	4	25%			
3	1	1	0	0	2	4	50%			
4	1	0	1	1	3	4	75%			
5	1	0	0	0	1	4	25%			
6	1	0	0	0	1	4	25%			
7	1	0	0	0	1	4	25%			
8	1	0	0	0	1	4	25%			
9	1	0	0	1	2	4	50%			
10	1	0	1	0	2	4	50%			
Pertambangan								7	57%	
1	1	1	1	0	3	4	75%			
2	1	1	1	0	3	4	75%			
3	0	1	1	1	3	4	75%			
4	1	0	0	0	1	4	25%			
5	1	0	1	0	2	4	50%			
6	1	1	0	0	2	4	50%			
7	1	0	1	0	2	4	50%			
Transportasi								2	38%	
1	1	0	0	0	1	4	25%			
2	1	0	0	1	2	4	50%			
Properti dan Real Estate								4	13%	
1	0	0	0	0	0	4	0%			
2	0	0	0	0	0	4	0%			
3	0	0	1	0	1	4	25%			
4	1	0	0	0	1	4	25%			
Bank								7	57%	
1	1	0	1	0	2	4	50%			
2	1	0	0	1	2	4	50%			
3	1	0	0	0	1	4	25%			
4	1	0	1	0	2	4	50%			
5	1	1	1	1	4	4	100%			
6	1	0	1	1	3	4	75%			
7	1	0	1	0	2	4	50%			
Asuransi								1	25%	
1	1	0	0	0	1	4	25%			
Telekomunikasi								3	67%	
1	1	0	1	1	3	4	75%			
2	1	0	1	0	2	4	50%			
3	1	1	1	0	3	4	75%			
Lain-Lain								2	50%	
1	1	0	1	0	2	4	50%			
2	1	0	1	0	2	4	50%			
							1850%	42		

Σ % keseluruhan
N keseluruhan
% Rata-rata keseluruhan

1850%
42
44%

B1									
	1	2	3	4	Total	n	%	N bid	% rata-rata bid
Perkebunan								3	25%
1	0	0	0	0	0	4	0%		
2	1	1	0	0	2	4	50%		
3	0	1	0	0	1	4	25%		
Konstruksi								3	33%
1	0	0	0	1	1	4	25%		
2	0	1	0	0	1	4	25%		
3	0	1	0	1	2	4	50%		
Manufaktur								10	23%
1	0	0	0	0	0	4	0%		
2	0	1	0	0	1	4	25%		
3	0	1	0	0	1	4	25%		
4	0	1	0	0	1	4	25%		
5	0	1	0	0	1	4	25%		
6	0	0	0	0	0	4	0%		
7	0	1	0	0	1	4	25%		
8	1	1	0	0	2	4	50%		
9	0	1	0	0	1	4	25%		
10	0	1	0	0	1	4	25%		
Pertambangan								7	39%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
2	0	1	0	0	1	4	25%		
3	0	1	1	1	3	4	75%		
4	0	1	0	0	1	4	25%		
5	0	1	1	1	3	4	75%		
6	0	1	0	0	1	4	25%		
7	0	1	0	0	1	4	25%		
Transportasi								2	63%
1	0	0	0	1	1	4	25%		
2	1	1	1	1	4	4	100%		
Properti dan Real Estate								4	25%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
2	0	1	0	0	1	4	25%		
3	0	1	0	0	1	4	25%		
4	0	1	0	0	1	4	25%		
Bank								7	25%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
2	0	0	1	0	1	4	25%		
3	0	1	0	0	1	4	25%		
4	0	1	0	0	1	4	25%		
5	0	1	0	0	1	4	25%		
6	0	1	0	0	1	4	25%		
7	0	1	0	0	1	4	25%		
Asuransi								1	25%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
Telekomunikasi								3	50%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
2	1	1	0	0	2	4	50%		
3	1	1	1	0	3	4	75%		
Lain-Lain								2	25%
1	0	1	0	0	1	4	25%		
2	0	1	0	0	1	4	25%		
							1300%	42	

Σ % keseluruhan

1300%

N keseluruhan

42

% Rata-rata keseluruhan

31%

B2																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	n	%	N	%rata-rata bid
Perkebunan																3	58%
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	12	42%		
2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	12	75%		
3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	7	12	58%		
Konstruksi																3	53%
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	12	58%		
2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	12	50%		
Manufaktur																10	59%
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	12	42%		
2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	12	75%		
3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	7	12	58%		
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9	12	75%		
5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	12	67%		
6	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	12	33%		
7	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	12	75%		
9	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	6	12	50%		
10	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	8	12	67%		
Pertambangan																7	61%
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	12	75%		
2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	12	58%		
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	12	67%		
4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
5	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	8	12	67%		
6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	12	58%		
7	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
Transportasi																2	46%
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	12	42%		
2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
Properti dan Real Estate																4	58%
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	12	58%		
2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	6	12	50%		
3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	7	12	58%		
4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	12	67%		
Bank																7	68%
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	12	67%		
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	12	83%		
3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	12	58%		
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	9	12	75%		
5	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	8	12	67%		
6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	12	58%		
7	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	12	67%		
Asuransi																1	58%
1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	12	58%		
Telekomunikasi																3	72%
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	12	58%		
2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	12	75%		
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	12	83%		
Lain-Lain																2	54%
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	12	50%		
2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	12	58%		
															2533%	42	

Σ % keseluruhan
N keseluruhan
% Rata-rata keseluruhan

2533%
42
60%



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN 5
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives Perusahaan Perkebunan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	3	0	1	2	.67	.577
A1.2	3	0	1	2	.67	.577
A1.3	3	0	1	2	.67	.577
A1.4	3	0	1	2	.67	.577
A1.5	3	0	1	2	.67	.577
A1.6	3	0	1	2	.67	.577
A1.7	3	0	1	2	.67	.577
A1.8	3	0	1	2	.67	.577
A1.9	3	0	1	2	.67	.577
A1.10	3	0	1	2	.67	.577
A1.11	3	1	1	3	1.00	.000
A1.12	3	1	1	3	1.00	.000
A1.13	3	0	1	2	.67	.577
A1.14	3	0	1	2	.67	.577
A1.15	3	0	1	2	.67	.577
A1.16	3	0	1	2	.67	.577
A1.17	3	0	1	1	.33	.577
A1.18	3	0	1	2	.67	.577
A1.19	3	0	0	0	.00	.000
A1.20	3	0	1	1	.33	.577
A1.21	3	0	1	2	.67	.577
A1.22	3	1	1	3	1.00	.000
A1.23	3	0	0	0	.00	.000
A1.24	3	0	0	0	.00	.000
A1.25	3	0	1	2	.67	.577
A1.26	3	0	1	1	.33	.577
A1.27	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	3	0	0	0	.00	.000
A2.2	3	0	0	0	.00	.000
A2.3	3	1	1	3	1.00	.000
A2.4	3	0	1	2	.67	.577
A2.5	3	0	1	2	.67	.577
A2.6	3	0	1	2	.67	.577
A2.7	3	1	1	3	1.00	.000
A2.8	3	1	1	3	1.00	.000
A2.9	3	0	1	1	.33	.577
A2.10	3	0	1	2	.67	.577
A2.11	3	0	0	0	.00	.000
A2.12	3	1	1	3	1.00	.000
A2.13	3	1	1	3	1.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	3	0	0	0	.00	.000
A3.2	3	0	0	0	.00	.000
A3.3	3	0	1	1	.33	.577
A3.4	3	0	1	2	.67	.577
A3.5	3	0	1	1	.33	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	3	0	1	2	.67	.577
A4.2	3	0	1	2	.67	.577
A4.3	3	0	1	2	.67	.577
A4.4	3	0	1	2	.67	.577
A4.5	3	1	1	3	1.00	.000
A4.6	3	0	0	0	.00	.000
A4.7	3	0	1	2	.67	.577
A4.8	3	0	1	2	.67	.577
A4.9	3	0	0	0	.00	.000
A4.10	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	3	0	1	1	.33	.577
A5.2	3	0	1	2	.67	.577
A5.3	3	0	1	1	.33	.577
A5.4	3	0	1	1	.33	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	3	0	1	1	.33	.577
B1.2	3	0	1	2	.67	.577
B1.3	3	0	0	0	.00	.000
B1.4	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	3	1	1	3	1.00	.000
B2.2	3	1	1	3	1.00	.000
B2.3	3	1	1	3	1.00	.000
B2.4	3	0	1	2	.67	.577
B2.5	3	0	0	0	.00	.000
B2.6	3	0	1	1	.33	.577
B2.7	3	0	1	1	.33	.577
B2.8	3	0	1	1	.33	.577
B2.9	3	1	1	3	1.00	.000
B2.10	3	0	0	0	.00	.000
B2.11	3	1	1	3	1.00	.000
B2.12	3	0	1	1	.33	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptives Perusahaan Konstruksi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	3	0	1	1	.33	.577
A1.2	3	0	1	1	.33	.577
A1.3	3	0	1	1	.33	.577
A1.4	3	0	1	1	.33	.577
A1.5	3	0	1	1	.33	.577
A1.6	3	0	1	2	.67	.577
A1.7	3	0	1	2	.67	.577
A1.8	3	0	1	2	.67	.577
A1.9	3	0	1	2	.67	.577
A1.10	3	0	1	2	.67	.577
A1.11	3	0	1	1	.33	.577
A1.12	3	0	0	0	.00	.000
A1.13	3	0	1	1	.33	.577
A1.14	3	0	1	1	.33	.577
A1.15	3	0	1	1	.33	.577
A1.16	3	0	1	1	.33	.577
A1.17	3	0	0	0	.00	.000
A1.18	3	1	1	3	1.00	.000
A1.19	3	0	1	1	.33	.577
A1.20	3	0	1	1	.33	.577
A1.21	3	0	1	1	.33	.577
A1.22	3	1	1	3	1.00	.000
A1.23	3	0	1	1	.33	.577
A1.24	3	0	0	0	.00	.000
A1.25	3	0	0	0	.00	.000
A1.26	3	0	1	1	.33	.577
A1.27	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	3	0	1	2	.67	.577
A2.2	3	0	1	2	.67	.577
A2.3	3	1	1	3	1.00	.000
A2.4	3	0	1	2	.67	.577
A2.5	3	0	1	2	.67	.577
A2.6	3	0	0	0	.00	.000
A2.7	3	0	1	2	.67	.577
A2.8	3	1	1	3	1.00	.000
A2.9	3	1	1	3	1.00	.000
A2.10	3	0	1	1	.33	.577
A2.11	3	0	1	2	.67	.577
A2.12	3	1	1	3	1.00	.000
A2.13	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	3	0	1	1	.33	.577
A3.2	3	0	0	0	.00	.000
A3.3	3	0	0	0	.00	.000
A3.4	3	0	1	2	.67	.577
A3.5	3	0	1	1	.33	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	3	0	1	2	.67	.577
A4.2	3	0	1	1	.33	.577
A4.3	3	0	1	1	.33	.577
A4.4	3	0	1	1	.33	.577
A4.5	3	1	1	3	1.00	.000
A4.6	3	0	1	1	.33	.577
A4.7	3	0	1	2	.67	.577
A4.8	3	0	1	2	.67	.577
A4.9	3	0	1	1	.33	.577
A4.10	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	3	0	1	2	.67	.577
A5.2	3	0	1	1	.33	.577
A5.3	3	0	1	1	.33	.577
A5.4	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	3	0	0	0	.00	.000
B1.2	3	0	1	2	.67	.577
B1.3	3	0	0	0	.00	.000
B1.4	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	3	1	1	3	1.00	.000
B2.2	3	1	1	3	1.00	.000
B2.3	3	1	1	3	1.00	.000
B2.4	3	0	0	0	.00	.000
B2.5	3	0	0	0	.00	.000
B2.6	3	0	0	0	.00	.000
B2.7	3	0	1	2	.67	.577
B2.8	3	0	1	2	.67	.577
B2.9	3	1	1	3	1.00	.000
B2.10	3	0	0	0	.00	.000
B2.11	3	1	1	3	1.00	.000
B2.12	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptives Perusahaan Manufaktur

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	10	0	1	6	.60	.516
A1.2	10	0	1	6	.60	.516
A1.3	10	0	1	6	.60	.516
A1.4	10	0	1	6	.60	.516
A1.5	10	0	1	6	.60	.516
A1.6	10	0	1	7	.70	.483
A1.7	10	0	1	7	.70	.483
A1.8	10	0	1	7	.70	.483
A1.9	10	0	1	7	.70	.483
A1.10	10	0	1	7	.70	.483
A1.11	10	0	1	8	.80	.422
A1.12	10	0	1	6	.60	.516
A1.13	10	0	1	6	.60	.516
A1.14	10	0	1	6	.60	.516
A1.15	10	0	1	7	.70	.483
A1.16	10	0	1	6	.60	.516
A1.17	10	0	1	1	.10	.316
A1.18	10	0	1	3	.30	.483
A1.19	10	0	1	3	.30	.483
A1.20	10	0	1	3	.30	.483
A1.21	10	0	1	1	.10	.316
A1.22	10	0	1	9	.90	.316
A1.23	10	0	1	1	.10	.316
A1.24	10	0	1	1	.10	.316
A1.25	10	0	1	2	.20	.422
A1.26	10	0	1	7	.70	.483
A1.27	10	0	1	8	.80	.422
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	10	0	1	6	.60	.516
A2.2	10	0	1	1	.10	.316
A2.3	10	1	1	10	1.00	.000
A2.4	10	0	1	8	.80	.422
A2.5	10	0	1	8	.80	.422
A2.6	10	0	1	3	.30	.483
A2.7	10	0	1	5	.50	.527
A2.8	10	0	1	9	.90	.316
A2.9	10	0	1	9	.90	.316
A2.10	10	0	1	5	.50	.527
A2.11	10	0	0	0	.00	.000
A2.12	10	1	1	10	1.00	.000
A2.13	10	0	1	9	.90	.316
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	10	0	1	6	.60	.516
A3.2	10	0	1	1	.10	.316
A3.3	10	0	1	6	.60	.516
A3.4	10	1	1	10	1.00	.000
A3.5	10	0	1	7	.70	.483
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	10	0	1	7	.70	.483
A4.2	10	0	1	1	.10	.316
A4.3	10	0	1	2	.20	.422
A4.4	10	0	1	2	.20	.422
A4.5	10	1	1	10	1.00	.000
A4.6	10	0	1	3	.30	.483
A4.7	10	0	1	6	.60	.516
A4.8	10	0	1	5	.50	.527
A4.9	10	0	1	2	.20	.422
A4.10	10	0	1	2	.20	.422
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	10	0	1	9	.90	.316
A5.2	10	0	1	1	.10	.316
A5.3	10	0	1	2	.20	.422
A5.4	10	0	1	3	.30	.483
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	10	0	1	1	.10	.316
B1.2	10	0	1	8	.80	.422
B1.3	10	0	0	0	.00	.000
B1.4	10	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	10					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	10	1	1	10	1.00	.000
B2.2	10	1	1	10	1.00	.000
B2.3	10	0	1	9	.90	.316
B2.4	10	0	1	6	.60	.516
B2.5	10	0	1	1	.10	.316
B2.6	10	0	1	1	.10	.316
B2.7	10	0	1	5	.50	.527
B2.8	10	0	1	7	.70	.483
B2.9	10	1	1	10	1.00	.000
B2.10	10	0	0	0	.00	.000
B2.11	10	0	1	9	.90	.316
B2.12	10	0	1	3	.30	.483
Valid N (listwise)	10					

Descriptives Perusahaan Pertambangan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	7	1	1	7	1.00	.000
A1.2	7	1	1	7	1.00	.000
A1.3	7	1	1	7	1.00	.000
A1.4	7	1	1	7	1.00	.000
A1.5	7	1	1	7	1.00	.000
A1.6	7	0	1	6	.86	.378
A1.7	7	0	1	6	.86	.378
A1.8	7	0	1	6	.86	.378
A1.9	7	0	1	6	.86	.378
A1.10	7	0	1	5	.71	.488
A1.11	7	0	1	6	.86	.378
A1.12	7	0	1	6	.86	.378
A1.13	7	1	1	7	1.00	.000
A1.14	7	1	1	7	1.00	.000
A1.15	7	0	1	6	.86	.378
A1.16	7	0	1	5	.71	.488
A1.17	7	0	1	5	.71	.488
A1.18	7	0	1	4	.57	.535
A1.19	7	0	1	1	.14	.378
A1.20	7	0	1	2	.29	.488
A1.21	7	0	1	3	.43	.535
A1.22	7	1	1	7	1.00	.000
A1.23	7	0	1	3	.43	.535
A1.24	7	0	1	1	.14	.378
A1.25	7	0	1	5	.71	.488
A1.26	7	0	1	6	.86	.378
A1.27	7	0	1	6	.86	.378
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	7	0	1	6	.86	.378
A2.2	7	0	1	4	.57	.535
A2.3	7	1	1	7	1.00	.000
A2.4	7	0	1	6	.86	.378
A2.5	7	0	1	5	.71	.488
A2.6	7	0	1	4	.57	.535
A2.7	7	0	1	6	.86	.378
A2.8	7	1	1	7	1.00	.000
A2.9	7	1	1	7	1.00	.000
A2.10	7	0	1	6	.86	.378
A2.11	7	0	1	2	.29	.488
A2.12	7	1	1	7	1.00	.000
A2.13	7	1	1	7	1.00	.000
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	7	0	1	4	.57	.535
A3.2	7	0	0	0	.00	.000
A3.3	7	0	1	6	.86	.378
A3.4	7	1	1	7	1.00	.000
A3.5	7	1	1	7	1.00	.000
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	7	1	1	7	1.00	.000
A4.2	7	0	1	2	.29	.488
A4.3	7	0	1	3	.43	.535
A4.4	7	0	1	1	.14	.378
A4.5	7	1	1	7	1.00	.000
A4.6	7	0	1	1	.14	.378
A4.7	7	1	1	7	1.00	.000
A4.8	7	0	1	5	.71	.488
A4.9	7	0	1	3	.43	.535
A4.10	7	0	1	2	.29	.488
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	7	0	1	6	.86	.378
A5.2	7	0	1	4	.57	.535
A5.3	7	0	1	5	.71	.488
A5.4	7	0	1	1	.14	.378
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	7	0	0	0	.00	.000
B1.2	7	1	1	7	1.00	.000
B1.3	7	0	1	2	.29	.488
B1.4	7	0	1	2	.29	.488
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	7	1	1	7	1.00	.000
B2.2	7	1	1	7	1.00	.000
B2.3	7	1	1	7	1.00	.000
B2.4	7	0	1	4	.57	.535
B2.5	7	0	0	0	.00	.000
B2.6	7	0	0	0	.00	.000
B2.7	7	1	1	7	1.00	.000
B2.8	7	0	1	3	.43	.535
B2.9	7	1	1	7	1.00	.000
B2.10	7	0	0	0	.00	.000
B2.11	7	1	1	7	1.00	.000
B2.12	7	0	1	2	.29	.488
Valid N (listwise)	7					

Descriptives Perusahaan Transportasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	2	0	0	0	.00	.000
A1.2	2	0	0	0	.00	.000
A1.3	2	0	0	0	.00	.000
A1.4	2	0	0	0	.00	.000
A1.5	2	0	0	0	.00	.000
A1.6	2	0	0	0	.00	.000
A1.7	2	0	0	0	.00	.000
A1.8	2	0	0	0	.00	.000
A1.9	2	0	0	0	.00	.000
A1.10	2	0	0	0	.00	.000
A1.11	2	0	0	0	.00	.000
A1.12	2	0	0	0	.00	.000
A1.13	2	0	0	0	.00	.000
A1.14	2	0	0	0	.00	.000
A1.15	2	0	0	0	.00	.000
A1.16	2	0	0	0	.00	.000
A1.17	2	1	1	2	1.00	.000
A1.18	2	0	1	1	.50	.707
A1.19	2	0	0	0	.00	.000
A1.20	2	0	0	0	.00	.000
A1.21	2	0	1	1	.50	.707
A1.22	2	1	1	2	1.00	.000
A1.23	2	0	1	1	.50	.707
A1.24	2	0	1	1	.50	.707
A1.25	2	0	0	0	.00	.000
A1.26	2	0	0	0	.00	.000
A1.27	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	2	0	0	0	.00	.000
A2.2	2	1	1	2	1.00	.000
A2.3	2	1	1	2	1.00	.000
A2.4	2	0	1	1	.50	.707
A2.5	2	0	1	1	.50	.707
A2.6	2	0	0	0	.00	.000
A2.7	2	0	1	1	.50	.707
A2.8	2	1	1	2	1.00	.000
A2.9	2	0	1	1	.50	.707
A2.10	2	0	0	0	.00	.000
A2.11	2	0	0	0	.00	.000
A2.12	2	1	1	2	1.00	.000
A2.13	2	1	1	2	1.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	2	0	1	1	.50	.707
A3.2	2	0	0	0	.00	.000
A3.3	2	0	1	1	.50	.707
A3.4	2	1	1	2	1.00	.000
A3.5	2	1	1	2	1.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	2	0	1	1	.50	.707
A4.2	2	0	0	0	.00	.000
A4.3	2	0	0	0	.00	.000
A4.4	2	0	0	0	.00	.000
A4.5	2	1	1	2	1.00	.000
A4.6	2	0	0	0	.00	.000
A4.7	2	0	0	0	.00	.000
A4.8	2	0	0	0	.00	.000
A4.9	2	0	1	1	.50	.707
A4.10	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	2	1	1	2	1.00	.000
A5.2	2	0	0	0	.00	.000
A5.3	2	0	0	0	.00	.000
A5.4	2	0	1	1	.50	.707
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	2	0	1	1	.50	.707
B1.2	2	0	1	1	.50	.707
B1.3	2	0	1	1	.50	.707
B1.4	2	1	1	2	1.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	2	1	1	2	1.00	.000
B2.2	2	1	1	2	1.00	.000
B2.3	2	1	1	2	1.00	.000
B2.4	2	0	0	0	.00	.000
B2.5	2	0	0	0	.00	.000
B2.6	2	0	0	0	.00	.000
B2.7	2	0	1	1	.50	.707
B2.8	2	0	0	0	.00	.000
B2.9	2	1	1	2	1.00	.000
B2.10	2	0	0	0	.00	.000
B2.11	2	1	1	2	1.00	.000
B2.12	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptives Perusahaan Properti dan Real Estate

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	4	1	1	4	1.00	.000
A1.2	4	1	1	4	1.00	.000
A1.3	4	1	1	4	1.00	.000
A1.4	4	1	1	4	1.00	.000
A1.5	4	1	1	4	1.00	.000
A1.6	4	1	1	4	1.00	.000
A1.7	4	1	1	4	1.00	.000
A1.8	4	1	1	4	1.00	.000
A1.9	4	1	1	4	1.00	.000
A1.10	4	1	1	4	1.00	.000
A1.11	4	1	1	4	1.00	.000
A1.12	4	0	1	3	.75	.500
A1.13	4	1	1	4	1.00	.000
A1.14	4	0	1	3	.75	.500
A1.15	4	1	1	4	1.00	.000
A1.16	4	0	1	2	.50	.577
A1.17	4	0	1	3	.75	.500
A1.18	4	0	1	3	.75	.500
A1.19	4	0	1	2	.50	.577
A1.20	4	0	1	2	.50	.577
A1.21	4	0	1	3	.75	.500
A1.22	4	1	1	4	1.00	.000
A1.23	4	0	1	1	.25	.500
A1.24	4	0	1	1	.25	.500
A1.25	4	0	1	2	.50	.577
A1.26	4	0	1	3	.75	.500
A1.27	4	0	1	3	.75	.500
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	4	0	1	2	.50	.577
A2.2	4	0	1	3	.75	.500
A2.3	4	1	1	4	1.00	.000
A2.4	4	0	1	3	.75	.500
A2.5	4	0	1	3	.75	.500
A2.6	4	0	1	1	.25	.500
A2.7	4	1	1	4	1.00	.000
A2.8	4	1	1	4	1.00	.000
A2.9	4	1	1	4	1.00	.000
A2.10	4	0	1	1	.25	.500
A2.11	4	0	0	0	.00	.000
A2.12	4	1	1	4	1.00	.000
A2.13	4	1	1	4	1.00	.000
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	4	0	0	0	.00	.000
A3.2	4	0	0	0	.00	.000
A3.3	4	0	0	0	.00	.000
A3.4	4	0	1	2	.50	.577
A3.5	4	0	1	1	.25	.500
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	4	1	1	4	1.00	.000
A4.2	4	0	1	1	.25	.500
A4.3	4	0	1	1	.25	.500
A4.4	4	0	0	0	.00	.000
A4.5	4	1	1	4	1.00	.000
A4.6	4	0	0	0	.00	.000
A4.7	4	1	1	4	1.00	.000
A4.8	4	0	1	3	.75	.500
A4.9	4	0	1	1	.25	.500
A4.10	4	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	4	0	1	1	.25	.500
A5.2	4	0	0	0	.00	.000
A5.3	4	0	1	1	.25	.500
A5.4	4	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	4	0	0	0	.00	.000
B1.2	4	1	1	4	1.00	.000
B1.3	4	0	0	0	.00	.000
B1.4	4	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	4					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	4	1	1	4	1.00	.000
B2.2	4	1	1	4	1.00	.000
B2.3	4	1	1	4	1.00	.000
B2.4	4	0	1	2	.50	.577
B2.5	4	0	0	0	.00	.000
B2.6	4	0	0	0	.00	.000
B2.7	4	0	1	3	.75	.500
B2.8	4	0	1	2	.50	.577
B2.9	4	1	1	4	1.00	.000
B2.10	4	0	0	0	.00	.000
B2.11	4	1	1	4	1.00	.000
B2.12	4	0	1	1	.25	.500
Valid N (listwise)	4					

Descriptives Bank

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	7	0	1	5	.71	.488
A1.2	7	0	1	5	.71	.488
A1.3	7	0	1	5	.71	.488
A1.4	7	0	1	5	.71	.488
A1.5	7	0	1	4	.57	.535
A1.6	7	0	1	5	.71	.488
A1.7	7	0	1	5	.71	.488
A1.8	7	0	1	5	.71	.488
A1.9	7	0	1	5	.71	.488
A1.10	7	0	1	4	.57	.535
A1.11	7	1	1	7	1.00	.000
A1.12	7	0	1	6	.86	.378
A1.13	7	0	1	4	.57	.535
A1.14	7	0	1	4	.57	.535
A1.15	7	0	1	4	.57	.535
A1.16	7	0	1	4	.57	.535
A1.17	7	0	1	3	.43	.535
A1.18	7	0	1	5	.71	.488
A1.19	7	0	1	2	.29	.488
A1.20	7	0	1	2	.29	.488
A1.21	7	0	1	5	.71	.488
A1.22	7	1	1	7	1.00	.000
A1.23	7	0	1	1	.14	.378
A1.24	7	0	1	2	.29	.488
A1.25	7	0	1	4	.57	.535
A1.26	7	0	1	6	.86	.378
A1.27	7	0	1	5	.71	.488
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	7	0	1	6	.86	.378
A2.2	7	0	1	6	.86	.378
A2.3	7	1	1	7	1.00	.000
A2.4	7	1	1	7	1.00	.000
A2.5	7	1	1	7	1.00	.000
A2.6	7	0	1	1	.14	.378
A2.7	7	0	1	6	.86	.378
A2.8	7	1	1	7	1.00	.000
A2.9	7	1	1	7	1.00	.000
A2.10	7	0	1	6	.86	.378
A2.11	7	0	1	2	.29	.488
A2.12	7	1	1	7	1.00	.000
A2.13	7	0	1	6	.86	.378
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	7	0	1	3	.43	.535
A3.2	7	0	0	0	.00	.000
A3.3	7	0	1	2	.29	.488
A3.4	7	0	1	6	.86	.378
A3.5	7	0	1	6	.86	.378
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	7	1	1	7	1.00	.000
A5.2	7	0	1	1	.14	.378
A5.3	7	0	1	5	.71	.488
A5.4	7	0	1	3	.43	.535
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	7	0	0	0	.00	.000
B1.2	7	0	1	6	.86	.378
B1.3	7	0	1	1	.14	.378
B1.4	7	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	7					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	7	1	1	7	1.00	.000
B2.2	7	1	1	7	1.00	.000
B2.3	7	1	1	7	1.00	.000
B2.4	7	0	1	6	.86	.378
B2.5	7	0	1	2	.29	.488
B2.6	7	0	0	0	.00	.000
B2.7	7	1	1	7	1.00	.000
B2.8	7	0	1	5	.71	.488
B2.9	7	1	1	7	1.00	.000
B2.10	7	0	0	0	.00	.000
B2.11	7	1	1	7	1.00	.000
B2.12	7	0	1	2	.29	.488
Valid N (listwise)	7					

Descriptives Perusahaan Asuransi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	1	1	1	1	1.00	.
A1.2	1	1	1	1	1.00	.
A1.3	1	1	1	1	1.00	.
A1.4	1	1	1	1	1.00	.
A1.5	1	1	1	1	1.00	.
A1.6	1	1	1	1	1.00	.
A1.7	1	1	1	1	1.00	.
A1.8	1	1	1	1	1.00	.
A1.9	1	1	1	1	1.00	.
A1.10	1	1	1	1	1.00	.
A1.11	1	1	1	1	1.00	.
A1.12	1	0	0	0	.00	.
A1.13	1	1	1	1	1.00	.
A1.14	1	1	1	1	1.00	.
A1.15	1	1	1	1	1.00	.
A1.16	1	1	1	1	1.00	.
A1.17	1	1	1	1	1.00	.
A1.18	1	0	0	0	.00	.
A1.19	1	0	0	0	.00	.
A1.20	1	1	1	1	1.00	.
A1.21	1	0	0	0	.00	.
A1.22	1	1	1	1	1.00	.
A1.23	1	0	0	0	.00	.
A1.24	1	0	0	0	.00	.
A1.25	1	0	0	0	.00	.
A1.26	1	1	1	1	1.00	.
A1.27	1	1	1	1	1.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	1	1	1	1	1.00	.
A2.2	1	1	1	1	1.00	.
A2.3	1	1	1	1	1.00	.
A2.4	1	1	1	1	1.00	.
A2.5	1	1	1	1	1.00	.
A2.6	1	0	0	0	.00	.
A2.7	1	1	1	1	1.00	.
A2.8	1	1	1	1	1.00	.
A2.9	1	1	1	1	1.00	.
A2.10	1	1	1	1	1.00	.
A2.11	1	1	1	1	1.00	.
A2.12	1	1	1	1	1.00	.
A2.13	1	1	1	1	1.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	1	0	0	0	.00	.
A3.2	1	0	0	0	.00	.
A3.3	1	0	0	0	.00	.
A3.4	1	1	1	1	1.00	.
A3.5	1	0	0	0	.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	1	1	1	1	1.00	.
A4.2	1	0	0	0	.00	.
A4.3	1	0	0	0	.00	.
A4.4	1	0	0	0	.00	.
A4.5	1	1	1	1	1.00	.
A4.6	1	1	1	1	1.00	.
A4.7	1	1	1	1	1.00	.
A4.8	1	1	1	1	1.00	.
A4.9	1	1	1	1	1.00	.
A4.10	1	0	0	0	.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	1	1	1	1	1.00	.
A5.2	1	0	0	0	.00	.
A5.3	1	0	0	0	.00	.
A5.4	1	0	0	0	.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	1	0	0	0	.00	.
B1.2	1	1	1	1	1.00	.
B1.3	1	0	0	0	.00	.
B1.4	1	0	0	0	.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	1	1	1	1	1.00	.
B2.2	1	1	1	1	1.00	.
B2.3	1	1	1	1	1.00	.
B2.4	1	0	0	0	.00	.
B2.5	1	0	0	0	.00	.
B2.6	1	0	0	0	.00	.
B2.7	1	1	1	1	1.00	.
B2.8	1	1	1	1	1.00	.
B2.9	1	1	1	1	1.00	.
B2.10	1	0	0	0	.00	.
B2.11	1	1	1	1	1.00	.
B2.12	1	0	0	0	.00	.
Valid N (listwise)	1					

Descriptives Perusahaan Telekomunikasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	3	0	1	2	.67	.577
A1.2	3	0	1	2	.67	.577
A1.3	3	0	1	2	.67	.577
A1.4	3	0	1	2	.67	.577
A1.5	3	0	1	2	.67	.577
A1.6	3	0	1	2	.67	.577
A1.7	3	0	1	2	.67	.577
A1.8	3	0	1	2	.67	.577
A1.9	3	0	1	2	.67	.577
A1.10	3	0	1	2	.67	.577
A1.11	3	0	1	1	.33	.577
A1.12	3	0	1	1	.33	.577
A1.13	3	0	1	2	.67	.577
A1.14	3	0	1	2	.67	.577
A1.15	3	0	1	2	.67	.577
A1.16	3	0	1	2	.67	.577
A1.17	3	0	1	2	.67	.577
A1.18	3	0	1	1	.33	.577
A1.19	3	0	0	0	.00	.000
A1.20	3	0	1	1	.33	.577
A1.21	3	0	1	1	.33	.577
A1.22	3	1	1	3	1.00	.000
A1.23	3	0	0	0	.00	.000
A1.24	3	0	1	1	.33	.577
A1.25	3	0	1	1	.33	.577
A1.26	3	0	1	2	.67	.577
A1.27	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	3	1	1	3	1.00	.000
A2.2	3	0	1	1	.33	.577
A2.3	3	1	1	3	1.00	.000
A2.4	3	1	1	3	1.00	.000
A2.5	3	1	1	3	1.00	.000
A2.6	3	0	1	2	.67	.577
A2.7	3	1	1	3	1.00	.000
A2.8	3	1	1	3	1.00	.000
A2.9	3	1	1	3	1.00	.000
A2.10	3	0	1	2	.67	.577
A2.11	3	0	1	1	.33	.577
A2.12	3	1	1	3	1.00	.000
A2.13	3	1	1	3	1.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	3	0	1	2	.67	.577
A3.2	3	0	0	0	.00	.000
A3.3	3	0	1	1	.33	.577
A3.4	3	0	1	2	.67	.577
A3.5	3	1	1	3	1.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	3	1	1	3	1.00	.000
A4.2	3	0	1	2	.67	.577
A4.3	3	0	1	2	.67	.577
A4.4	3	0	1	2	.67	.577
A4.5	3	1	1	3	1.00	.000
A4.6	3	0	1	1	.33	.577
A4.7	3	0	1	2	.67	.577
A4.8	3	0	1	2	.67	.577
A4.9	3	0	1	2	.67	.577
A4.10	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	3	1	1	3	1.00	.000
A5.2	3	0	1	1	.33	.577
A5.3	3	1	1	3	1.00	.000
A5.4	3	0	1	1	.33	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	3	0	1	2	.67	.577
B1.2	3	1	1	3	1.00	.000
B1.3	3	0	1	1	.33	.577
B1.4	3	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	3					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	3	1	1	3	1.00	.000
B2.2	3	1	1	3	1.00	.000
B2.3	3	1	1	3	1.00	.000
B2.4	3	1	1	3	1.00	.000
B2.5	3	0	1	1	.33	.577
B2.6	3	0	1	1	.33	.577
B2.7	3	1	1	3	1.00	.000
B2.8	3	0	1	1	.33	.577
B2.9	3	1	1	3	1.00	.000
B2.10	3	0	0	0	.00	.000
B2.11	3	1	1	3	1.00	.000
B2.12	3	0	1	2	.67	.577
Valid N (listwise)	3					

Descriptives Perusahaan Bidang Lain-Lain

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A1.1	2	0	1	1	.50	.707
A1.2	2	0	1	1	.50	.707
A1.3	2	0	1	1	.50	.707
A1.4	2	0	1	1	.50	.707
A1.5	2	0	1	1	.50	.707
A1.6	2	1	1	2	1.00	.000
A1.7	2	1	1	2	1.00	.000
A1.8	2	1	1	2	1.00	.000
A1.9	2	1	1	2	1.00	.000
A1.10	2	1	1	2	1.00	.000
A1.11	2	1	1	2	1.00	.000
A1.12	2	1	1	2	1.00	.000
A1.13	2	0	1	1	.50	.707
A1.14	2	0	1	1	.50	.707
A1.15	2	1	1	2	1.00	.000
A1.16	2	1	1	2	1.00	.000
A1.17	2	1	1	2	1.00	.000
A1.18	2	1	1	2	1.00	.000
A1.19	2	0	0	0	.00	.000
A1.20	2	0	0	0	.00	.000
A1.21	2	1	1	2	1.00	.000
A1.22	2	1	1	2	1.00	.000
A1.23	2	0	1	1	.50	.707
A1.24	2	0	1	1	.50	.707
A1.25	2	0	1	1	.50	.707
A1.26	2	0	1	1	.50	.707
A1.27	2	1	1	2	1.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A2.1	2	1	1	2	1.00	.000
A2.2	2	0	1	1	.50	.707
A2.3	2	1	1	2	1.00	.000
A2.4	2	1	1	2	1.00	.000
A2.5	2	1	1	2	1.00	.000
A2.6	2	0	1	1	.50	.707
A2.7	2	0	0	0	.00	.000
A2.8	2	1	1	2	1.00	.000
A2.9	2	1	1	2	1.00	.000
A2.10	2	1	1	2	1.00	.000
A2.11	2	0	1	1	.50	.707
A2.12	2	1	1	2	1.00	.000
A2.13	2	1	1	2	1.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A3.1	2	1	1	2	1.00	.000
A3.2	2	0	0	0	.00	.000
A3.3	2	0	0	0	.00	.000
A3.4	2	1	1	2	1.00	.000
A3.5	2	0	1	1	.50	.707
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A4.1	2	1	1	2	1.00	.000
A4.2	2	0	0	0	.00	.000
A4.3	2	0	0	0	.00	.000
A4.4	2	0	0	0	.00	.000
A4.5	2	1	1	2	1.00	.000
A4.6	2	0	0	0	.00	.000
A4.7	2	1	1	2	1.00	.000
A4.8	2	1	1	2	1.00	.000
A4.9	2	0	0	0	.00	.000
A4.10	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
A5.1	2	1	1	2	1.00	.000
A5.2	2	0	0	0	.00	.000
A5.3	2	1	1	2	1.00	.000
A5.4	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B1.1	2	0	0	0	.00	.000
B1.2	2	1	1	2	1.00	.000
B1.3	2	0	0	0	.00	.000
B1.4	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
B2.1	2	1	1	2	1.00	.000
B2.2	2	1	1	2	1.00	.000
B2.3	2	1	1	2	1.00	.000
B2.4	2	0	1	1	.50	.707
B2.5	2	0	0	0	.00	.000
B2.6	2	0	0	0	.00	.000
B2.7	2	1	1	2	1.00	.000
B2.8	2	0	0	0	.00	.000
B2.9	2	1	1	2	1.00	.000
B2.10	2	0	0	0	.00	.000
B2.11	2	1	1	2	1.00	.000
B2.12	2	0	0	0	.00	.000
Valid N (listwise)	2					



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
FAKULTAS EKONOMI
Program Studi Akuntansi